

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP -9-6-67 647901

PUBLICATION MENSUELLE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.

C. C. P. : LYON 9.430-12

TÉLÉPHONE (78) 37-20-56

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

ABONNEMENT ANNUEL

Abonnement annuel: 25 F. **15 F**

1er supplément au bulletin N° 81 de Juin 1967

8 Juin 1967

page 21

AVERTISSEMENTS

VIGNE

MILDIOU (toutes régions) - Le renouvellement des traitements appliqués après le 31 mai ne doit être envisagé que dans les 4 à 5 jours après la prochaine pluie prolongée, l'activité de la maladie étant ralentie par la période chaude et sèche du début du mois.

BLACK-ROT (zones contaminées) - Maintenir la protection par des traitements répétés à intervalles plus ou moins larges suivant les pluies ou la croissance.

INFORMATIONS

OIDIUM - Maintenir la protection sur cépages sensibles, les temps chauds et calmes de la semaine écoulée ayant été particulièrement favorables.

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES - Le maintien de la protection au-delà du 17 juin ne s'imposera que sur les plantations où des taches seront visibles à cette date. Jusqu'à cette date, ne pas laisser plus de 13 jours sans traitement, où même moins en cas de forte pluie.

CARPOCAPSE (pommes - poires - noix) - Les traitements contre la 1ère génération seront étendus ou renouvelés aux dates suivantes:

	12 au 15 juin	18 au 21 juin
AIN	régions 43, 44 et 51	40, 41, 42*, 45*, 46, 47*, 50*, 52, 119
ARDECHE	143, 145, 146 et 147	141, 142, 144, 148*, 151, 152
DROME	121, 123, 125, 128, 129, 130, 136	122, 124, 126*, 131, 132, 133, 134, 135
ISERE	101, 103, 104, 105, 108, 111, 115 et 121	102, 106*, 107, 110, 113*, 116 *, 118*, 119 et 120*
LOIRE	5, 9, 12, 13, 14 et 25	3*, 4*, 8*, 11*
RHONE	22, 23, 24, 25, 26, 31, 35, 36 et 37	11*, 21, 27*, 29* et 33*
SAVOIE	82 et 89	81, 83*, 85, 87, 88* et 90*
HTE SAVOIE	63 et 69	61*, 62*, 68* et 70*

* Dans ces régions il s'agit de dates provisoires qui ne seront définitives que dans la mesure où les temps chauds prédomineront jusqu'à cette date. En cas de refroidissement prolongé survenant entre temps, le prochain bulletin indiquera les dates définitives.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHEUR ET ANARSIA (pépinières et jeunes arbres) - En toutes régions, on doit s'attendre à une recrudescence importante des attaques de ces deux ravageurs à partir du 13 juin. On s'assurera en conséquence une couverture insecticide parfaite à cette

714

date.

MINEUSE DES FEUILLES DU POMMIER (stigmella malella) - Dans les vergers où les galeries sinueuses et assez larges et courtes de ce ravageur ont été constatées sur les premières feuilles des pommiers en avril et mai, un traitement contre la 2ème génération devra être appliqué entre le 12 et le 15 juin. Si le traitement contre le carpocapse est prévu à cette date à l'aide d'un des produits cités dans le bulletin du 12 avril 1967 (au bas de la page 10) il sera également efficace contre la mineuse.

POU DE SAN JOSE (zones contaminée et de protection) - Un premier traitement aux esters phosphoriques (type oléoparathion) devra être appliqué autour du 15 juin.

SEIE DU GROSEILLIER - Les traitements contre cet hyménoptère peuvent encore être appliqués jusqu'au 13 juin dans les régions froides, dans les limites où la proximité de la récolte le permet.

INFORMATIONS

CULTURES MARAICHÈRES ET DIVERSES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE ET DE LA TOMATE - Aucun renouvellement ni extension du traitement ne sont à prévoir pour l'instant.

CECIDOMYIE DES FLEURS DE LA LUZERNE A GRAINES - A partir de l'apparition de la teinte violette des fleurs, traiter de suite après la première pluie permettant la sortie des insectes.

TEIGNE DU POIREAU - Les traitements doivent être effectués dès l'apparition des premières morsures: on peut conseiller un 1er traitement avant le repiquage et un 2ème au moment du repiquage puis en période sèche les traitements seront renouvelés tous les 10, 12 jours avec un insecticide à base de D.D.T., Parathions, Malathion, Sevin, etc...

CLIMATOLOGIE

LE PRINTEMPS 1967 (mars, avril, mai) - Le tableau ci-dessous indique les caractéristiques du printemps 1967 à la Station de Lyon-Bron, en comparaison avec 1965, avec la moyenne des printemps de 1922 à 1966 et les extrêmes de cette période.

	:	:	:	Période 1922-1966		
	:	:	:	:	:	:
	:	1967	1966	:	Moyenne : Le meilleur : Le pire	
	:	:	:	:	:	:
Température moyenne	:	10.79	10.94	:	11.02	: 1945: 13.77 : 1939: 9.18
Hauteur d'eau en mm.	:	154.7	174.4	:	188.2	: 1944: 83.7 : 1930: 363.6
Nbre de jours précipitations	:	42	34	:	39	: 53-55: 21 : 1965: 52
Insolation en heures	:	632	661	:	603	: 1953: 771 : 1930: 386
	:	:	:	:	:	:

Le printemps écoulé apparaît un peu frais et relativement sec (malgré une fréquence de pluies légèrement excédentaire) et convenablement ensoleillé. En fait ces différents caractères sont dus presque exclusivement à un mois d'avril très sec, frais et ensoleillé, mars et surtout mai se rapprochant nettement plus de la moyenne sous tous les rapports. On doit toutefois noter que le mois de mai, très généralement beaucoup plus arrosé dans les autres régions qu'à la station de Bron, situe la pluviosité du printemps au voisinage de la normale de façon plus nette.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A.PITHIoud

L'Agent technique chargé des
questions maraîchères.
E.FERAND

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX